

Cloudflare a stoppé une attaque DDoS monstrueuse : 7,3 téraoctets par seconde. Le genre de truc qu'on n'a jamais vu. Et en 45 secondes, l'attaque a envoyé 37,4 téraoctets de données. Une vraie douche numérique.

Pour te donner une idée, c'est l'équivalent de 9 350 films HD balancés en un éclair, ou presque un an de vidéos non-stop. En musique, ça ferait 9,35 millions de morceaux d'un coup – 57 ans d'écoute à la suite. Côté photo, imagine 12,5 millions de clichés HD, de quoi mitrailler tous les jours pendant 4 000 ans. Et tout ça, envoyé en moins d'une minute. Fou.

L'attaque ciblait une seule IP, mais elle bombardait en moyenne 21 925 ports de destination par seconde, avec un pic à 34 517. Niveau précision, on repassera.

Elle venait de partout. Plus de 122 145 adresses IP impliquées, réparties sur 5 433 réseaux dans 161 pays. Rien que ça. Le Brésil et le Vietnam ont envoyé à eux deux la moitié du trafic. Le reste venait surtout de Taïwan, Chine, Indonésie, Ukraine, Équateur, Thaïlande, États-Unis et Arabie Saoudite.

Et ça allait vite : en moyenne, 26 855 IP uniques par seconde, avec un pic à 45 097. Un vrai tsunami numérique.

Heureusement, Cloudflare a tenu bon. Zéro impact client. Juste un record mondial absorbé comme si de rien n'était.

Source : [blog.cloudflare.com](https://blog.cloudflare.com)

Ce contenu vous est proposé par <https://www.tech-tutos.netlify.app> et sous licence CC-BY-NC.